

ORDER NO. ARD-7102026

# CASSETTE TAPE RECORDER MODEL RQ-226S



# **RQ-236S MECHANISM SERIES**

GRABADOR MAGNETICO TIPO "CASSETTE" MODELO RQ-226S

MAGNETOPHONE A CASSETTES MODELE RQ-226S

KASSETTEN-BANDGERÄT MODELL RQ-226S

袖珍匣裝磁帶式録音機 RQ-226S型

# **SPECIFICATIONS**

Power Source:

AC: 90~100, 110~125, 200~220

or 220~250 volts; 50/60 Hz

DC: 9 volts (six "C" size batteries or automobile battery, using NATIONAL car battery adaptor

RP-915)

Power Consumption:

1.5 W

Maximum Output: Transistors:

2SB173(1) 2SB175(3) 2SB324(2)

2SB172(1)

Motor: Track System:

DC mechanical governor motor 2 tracks, 1 channel, monaural

Tape Speed:

1-7/8 ips

Fast Forward Time:

Approx. 110 seconds with

cassette tape C-60

Rewind Time: Approx. 90 seconds with

cassette tape C-60

Inputs:

"MIC" 2.7 ΚΩ "AUX IN" 100 ΚΩ  $\Omega$ 8

"EXT SP" Output: 50~10,000 Hz

Frequency Response: Recording Time:

One hour (total, both ways) using

Battery Life:

Approx. 8 hours (with NATIONAL

Hi-Top batteries)

Speaker:

Weight:

4" round dynamic type

Dimensions:

 $10-3/8''(W) \times 10-3/8''(H) \times 3-1/4''(D)$ 

4-1/2 lbs

### **ESPECIFICACIONES**

Fuente de energía:

C.A.: 90~100, 110~125, 200~220 6 220

~250 voltios; 50/60 Hz

C.C.: 9 voltios (seis pilas tamaño "C" o acumulador de automóvil, usando el adaptador RP-915 para acumu-

lador de coche de National)

Consumo de energía:

6 vatios

Salida Máxima: Transistores:

1.5 vatio

2SB173(1) 2SB175(3) 2SB324(2)

2SB172(1)

4.8 cm/s

Motor:

Motor de regulación mecánica de

corriente continua

Sistema de pistas:

2 pistas, canal único, monaural

Velocidad de la cinta:

Tiempo de avance

Aprox. 110 segundos con cinta de

cassette C-60

Tiempo de rebobinado: Aprox. 90 segundos con cinta de

cassette C-60

Entradas:

"MIC" "AUX IN"

 $2,7 \text{ K}\Omega$ 100 KΩ

"EXT SP" Salidas:

 $8\Omega$ 

Respuesta de

50~10.000 Hz frecuencia:

Tiempo de grabación:

Una hora (total, en ambos sentidos)

usando cintas C-60

Duración de las pilas:

Unas 8 horas (usando pilas National

Hi-Top)

Altavoz:

Redondo de 10 cm tipo dinámico

Dimensiones:

 $264(A) \times 266(A) \times 83(H) \text{ mm}$ 

Peso:

2,1 kgs.

# SPECIFICATIONS

Alimentation:

CA: 90~100, 110~125, 200~220 ou

220~250 volts, 50/60 Hz

Courant continu: 9 volts (six piles de type "C" ou une batterie d'automobile en utilisant l'adaptateur pour voiture NATIONAL RP-915)

Consommation:

6 W

Sortie maximum:

Transistors:

1,5 W

2SB173(1)

2SB175(3) 2SB324(2)

2SB172(1)

Moteur:

Moteur courant continu à

régulateur mécanique

Système de pistes:

2 pistes, 1 canal, monaural

Vitesse de la bande: Durée du

4,8 cm/s.

bobinage rapide: Environ 110 secondes avec les

cassettes C-60

Durée du rebobinage: Environ 90 secondes avec les

"MIC" "AUX IN" "EXT SP"

 $2.7 K\Omega$ 100 KΩ

8Ω

cassettes C-60

Sortie:

Entrées:

Réponse de

fréquence: 50~100.000 Hz

Durée

d'enregistrement: Une heure (total, deux sens) avec

les cassettes C-60

Durée des piles:

Environ 8 heures (Avec les piles NATIONAL Hi-Top)

Haut-parleur: Dimensions:

Dynamique, rond, de 10 cm  $264(I) \times 266(H) \times 83(P) \text{ mm}$ 

Poids:

2.1 kg.

# TECHNISCHE DATEN

Stromquelle:

Wechselstrom:

90~100, 110~125, 200~220 oder 220

~250 Volt: 50/60 Hz

Gleichstrom:

9 Volt; (sechs Monozellen Größe "C"

oder Autobatterie über Autoanschluß-

leitung RP-915)

Stromverbrauch:

6 Watt

Maximale

Ausgangsleistung:

1,5 Watt

Transistoren:

2SB173(1) 2SB175(3) 2SB324(2)

2SB172(1)

4,8 cm/sec

Motor:

Mechanisch geregelter Gleichstrommotor

Spuren:

Bandgeschwindigkeit:

Schnelles Vorspulen:

2 Spuren, 1 Kanal (mono)

Ca. 110 sec. mit Kassettenband C-60

Zurückspulen:

Ca. 90 sec. mit Kassettenband C-60

Eingänge:

"MIC" "AUX IN"

2.7 K.Ω.  $100 \, \mathrm{K}\Omega$ 

Ausgänge:

"EXT SP"

 $8\Omega$ 

Frequenzumfang:

50~10.000 Hz

Spieldauer:

Eine Stunde (doppelseitige Bespielung

einer kassette vom Typ C-60)

Batterielebensdauer:

Ca. 8 Stunden (NATIONAL Hi-Top

Batterien)

Lautsprecher:

Runder, dynamischer Lautsprecher

mit 10 cm Durchmesser

Abmessungen:

 $264(B) \times 266(T) \times 83(H) mm$ 

Gewicht:

2.1 kg

#### 規 格

電

源: 直流 90~100, 110~125, 200~220 或

220~250 伏 50/60 赫茲

交流 90 伏(C 型電池 6 個或汽車蓄電

池, 需要 NATIONAL 汽車蓄電

2SB324(2)

池適配器 RP-915)

耗:6瓦 電 力 消

出:1.5瓦 最 大 輸

管: 2SB173(1) 2SB175(3) 晶 體

2SB172(1)

動 機: 直流機械調速式電動機 電

式:2聲跡,1聲道,單耳聲 罄 跡 方

磁 帶 轉 速: 每秒 1-7/8 吋

快速向前旋轉時間:使用 C-60 袖珍匣裝磁帶時, 約達 110 秒

間:使用 C-60 袖珍匣裝磁帶時,約達 90 秒 重 綞

入: "MIC"(麥克風輸入) 輸

"AUX IN" (輔助輸入) 1,000 千歐

出: "EXP SP" (外部揚聲器輸出) 8歐 輸

應:50~10,000 赫茲 茲 郷 頫

間:使用 C-60 磁帶時為 1 小時(總計,兩道) 音 録 時

電 池 耐 用 時 間:約8小時(使用 NATIONAL Hi-Top

電池時)

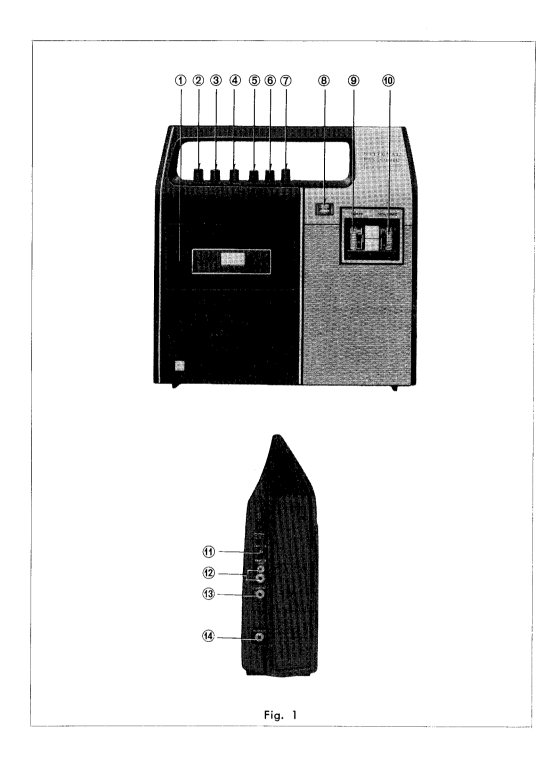
揚 聲 器:4吋 圓形強力式

小: 10-3/8 吋(寬)×10-3/8 吋(髙) 尺 4 大

×3-1/4吋(深)

2.7 千歐

量: 4-1/2 磅 重



# **LOCATION OF PARTS**

- ① Cassette holder
- ② Fast forward button
- 3 Stop button
- 4 Playback button
- ⑤ Rewind button
- ® Record button
- ⑦ Cassette ejection button

- 8 Level meter
- 9 Tone control
- **10** Volume control
- (1) Car battery jack
- Microphone jacks
- Auxiliary input jack
- External speaker jack

# UBICACION DE LAS PIEZAS

- 1 Receptáculo de las cajitas
- 2 Tecla de avance rápido
- 3 Tecla de paro
- 4 Tecla de reproducción
- 5 Tecla de rebobinado
- 6 Tecla de grabación
- 7 Tecla para expulsar las cajitas
- ® Medidor VU

- (9) Control de tonalidad
- (10) Control de volumen
- ① Enchufe de entrada para el acumulador del automóvil
- 2 Enchufes para micrófonos
- (3) Enchufe para líneas de entrada auxiliares
- (4) Enchufe para altoparlante externo

# **POSITION DES PARTIES**

- ① Compartiment de la cassette
- 2 Bouton de bobinage rapide
- 3 Bouton d'arrêt
- A Bouton de lecture
- S Bouton de rebobinage
- 6 Bouton d'enregistrement
- 7 Bouton d'éjection de la cassette

- ® Compteur VU
- Contrôle de tonalité
- (10) Commande du volume
- n Prise d'entrée pour batterie d'automobile
- 12) Prise pour le microphone
- Prise d'entrée auxiliaire
- 14) Prise de haut-parleur externe

### LAGE DER TEILE

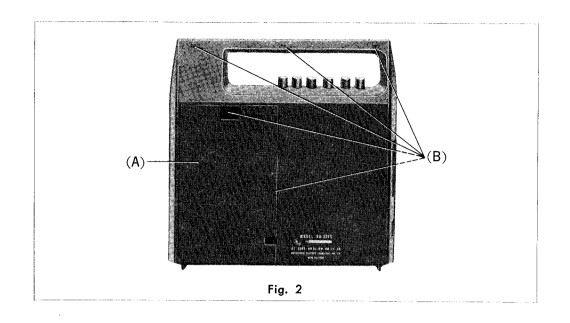
- Kassettenhalter
- 2 Knopf für schnelles Vorspulen
- 3 Stoptaste
- Wiedergabetaste
- ⑤ Rückspultaste
- 6 Aufnahmetaste
- 7 Tonbandkassettenauswurftaste

- 8 Aussteuerungsanzeiger
- Mlangregler
- ① Lautstärkeregler
- Fahrzeugbatterie-Eingangsbuchse
- Mikrophonbuchse
- 3 Zusatzeingangsbuchse
- 4 Außenlautsprecherbuchsen

# 零件的位置

- ① 袖珍匣裝磁帶座
- ② 快速向前旋轉鈕
- ③ 停止鈕
- ④ 放音鈕
- 5 重繞鈕
- ⑥ 録音鈕
- ⑦ 袖珍匣裝磁帶排斥鈕

- 8 電平計
- 9 電平調整
- ⑩ 音量調整
- ① 汽車蓄電池挿口
- ② 麥克風挿口
- ③ 輔助輸入揷口
- 4 外部揚聲器挿口



# **DISASSEMBLY INSTRUCTIONS**

#### How to remove bottom case

- 1. Remove the battery cover (A).
- 2. Remove 5 bottom case holding screws (B).

# INSTRUCCIONES PARA DESARMAR EL APARATO

#### Para quitar la caja inferior

- 1. Quitese la tapa que cubre las pilas (A).
- 2. Quítense los 5 tornillos que sostienen la caja inferior (B).

### INSTRUCTIONS POUR LE DEMONTAGE

# Dépose du fond

- 1. Oter le couvercle des piles (A).
- 2. Oter les cinq vis de fixation du fond (B).

### AUSBAUANLEITUNG

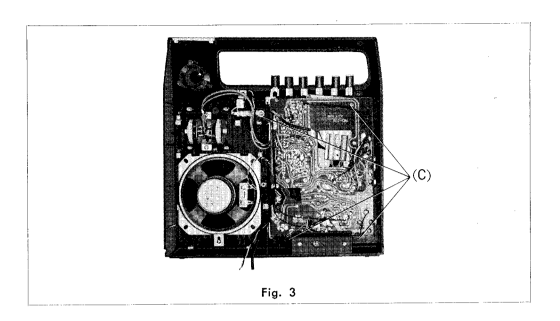
#### Abnahme des Bodengehäuses

- 1. Nehmen sie den Deckel des Batteriefachs ab (A).
- 2. Entfernen sie die 5 Halteschrauben des Bodengehäuses (B).

# 拆卸要領説明

#### 底殼拆卸要領

- 1. 取掉電池蓋 (A)。
- 2. 拆除底殼固定螺絲(B)一共5個。



#### How to remove chassis

Remove 4 chassis holding screws (C).

Note: Be careful not to break lead wires connected to level meter, tone control, volume control and speaker.

#### Para quitar el chasis

Quitense los 4 tornillos que sostienen el chasis (C).

Nota: Póngase el debido cuidado para no quebrar o romper los cables de plomo que unen con el medidor de nivel, control de tono, de volumen, y con el altavoz.

# Dépose du chassis

Enlever les 4 vis du châssis.

**Note:** Prendre grand soin de ne pas briser les fils d'amenée branchés sur le modulomètre, la tonalité, le volume et le haut-parleur.

#### Abnahme des Chassis

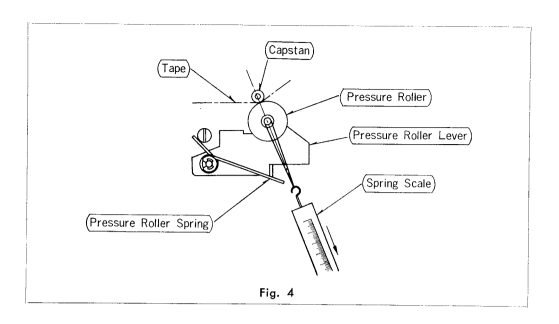
Entfernen sie die 4 Chassisschrauben (C).

Zur Beachtung: Bitte achten Sie unbedingt darauf, daß die Zuleitungen zum Aussteuerungsinstrument, zu den Lautstärkeund Tonreglern, sowie zum Lautsprecher nicht beschädigen.

#### 底盤拆卸要領

拆除底盤固定螺絲(C)一共4個。

按:必須小心以免損傷那些連接電平計,音調調整,音量調整以及揚聲器等之引綫。



# **MECHANICAL ADJUSTMENTS**

#### Pressure roller adjustment

- 1. Place the set into the PLAYBACK mode.
- 2. Attach a loop of twine to the pressure roller shaft.
- 3. Suspend the spring scale on the string end, and pull the spring scale at a right angle to the frame.
- 4. Measure the value at the moment when the pressure roller separates from the capstan.
- 5. The standard pressure of the pressure roller is  $16 \sim 19$  oz  $(500 \pm 50 \,\mathrm{g})$ .
- 6. If the pressure is beyond the limits, change the strength of the pressure roller spring and repeat the above measurement.

# REGULACIONES MECANICAS

#### Para ajustar el rodillo de presión

- 1. Colóquese el aparato en modo de reproducción.
- 2. Unase un lazo de hilo al eje del rodillo de presión.
- 3. Cuélguese la escala a resorte de la punta de la cuerda y tírese la escala a resorte en ángulo recto al armazón.
- 4. Mídase el valor cuando el rodillo de presión se desprende del cabrestante.
- 5. La presión normal del rodillo de presión es de  $500\pm50~\mathrm{gr}$ .
- 6. Si la presión fuese superior a estos límites, habrá que cambiar la fuerza del resorte del rodillo de presión y volver a medir otra vez.

# **REGLAGES MECANIQUES**

# Reglage du galet presseur

- 1. Placer le poste en position "PLAYBACK".
- 2. Passer une boucle de fil solide sur l'axe du galet presseur.
- 3. Accrocher le peson à ressort au bout du fill et tirer le peson perpendiculairement au châssis.
- 4. Mesurer la valeur au moment où le rouleau de pression se détache de la poulie d'entrainement.
- 5. La pression normale du rouleau de pression est  $500\pm50\,\mathrm{g}$ .
- 6. Si la pression mesurée n'est pas comprise entre ces limites, changer la force du ressort du galet presseur et recommencer les mesures ci-dessus.

### MECHANISCHE EINSTELLUNGEN

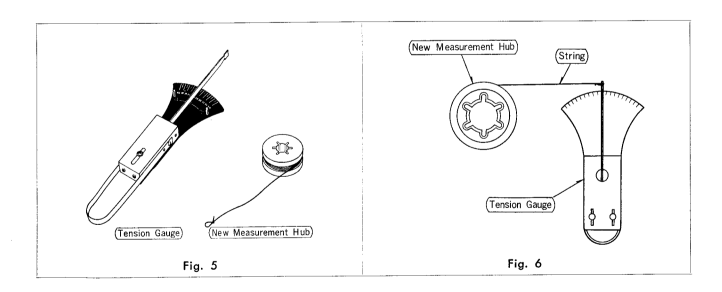
#### Einstellung der Druckrolle

- 1. Stellen sie das Tonbandgerät auf Rückspulen.
- 2. Hängen sie eine Schlaufe aus Bindfaden an der Welle der Andruckrolle ein.
- 3. Nun befestigen sie eine Federwaage an der Schlaufe und ziehen sie so, daß die Verlängerung der Federwaagenachse durch die Bandantriebswelle und durch die Andruckrollenwelle läuft. Nur so wird die Andruckkraft richtig gemessen.
- 4. Messen sie den Wert im dem Moment, in dem die druckrolle von der Bandantriebswelle angehoben wird.
- 5. Der normale Druckwert der Druckrolle beträgt  $500 \pm 50$  g.
- 6. Liegt die Andruckkraft außerhalb dieser Grenzen, so müssen Sie die Stärke der Andruckfeder verändern und die obige Messung wiederholen.

### 機械調整要領

#### 壓輪之調整

- 1. 將録音機設定於放音狀態。
- 2. 配一個繩環在壓輪軸。
- 3. 鈎掛彈簧秤在該繩環之一端,並把它拉至和框架成直角的方向。
- 4. 測量壓輪和中軸相分離時的瞬間數值。
- 5. 壓輪之標準壓力爲 16~19 盎司 (500±50 克)。
- 6. 如果壓力超出上述範圍,請改變壓輪彈簧之強力,並重行上述測量。



#### Takeup tension adjustment

Instruments Required: Tension gauge (having a range of  $20\sim100$  gr-cm).

New measurement hub (affix it to tension gauge by using string).

- 1. Place the set in the PLAYBACK mode, and put the new measurement hub with the tension gauge onto the takeup reel table.
- 2. The standard takeup tension of the takeup reel table is 50 to 80 gr-cm.
- 3. If the takeup tension is beyond these limits, check the following parts and clean them.
  - \* Clean away any oil and dust adhered to the takeup belt, motor belt and takeup reel table.

#### Para ajustar la tension receptora

Instrumentos Necesarios: Medidor de tensión (que tenga un alcance de 20~100 gr-cm).

Nuevo cubo para medir (unirlo al medidor de tensión usando un hilo).

- 1. Póngase el aparato en estado de reproducción (PLAYBACK) y colóquese el cubo nuevo para medir con el medidor de tensión en la tabla de la bobina receptora.
- 2. La tensión receptora normal del banco del carrete de compensación (receptor) es de 50~80 gr-cm.
- 3. En caso de que la tensión receptora superase dichos límites, examínense las partes siguientes y límpiense.
  - \* Límpiese todoel aceite y polvo que pueda haber adherido a la correa receptora, a la del motor y a la tabla de la bobina receptora.

### Réglage de la tension d'entrainement

Instruments nécessaires: Jauge de tension (d'une portée de 20 à 100 gr/cm).

Un nouveau moyeu de mesure (le fixer à la jauge de tension au moyen d'un fil).

- 1. Mettre l'appareil en mode de lecture (PLAYBACK) et placer le nouveau moyeu de mesure, fixé à la jauge de tension, sur le plateau de la bobine réceptrice.
- 2. La tension normale du plateau de la bobine réceptrice est de 50 à 80 gr/cm.
- 3. Au cas où la tension d'enroulage serait en dehors de ces limites, examiner les parties suivantes et les nettoyer.
  - \* Nettoyer les taches d'huile et de poussière collées à la courroie d'entrainement, à la courroie du moteur et au plateau de la bobine réceptrice.

#### Einstellung des wickeltellerdrehmomentes

Erforderliche Messgeräte: Drehmomentwaage (mit einem Meßbereich von 20 bis 100 g-cm).

Neuer Meßwickelkern (den Faden des Meßwickelkerns mit der Drehmomentwaage verbinden).

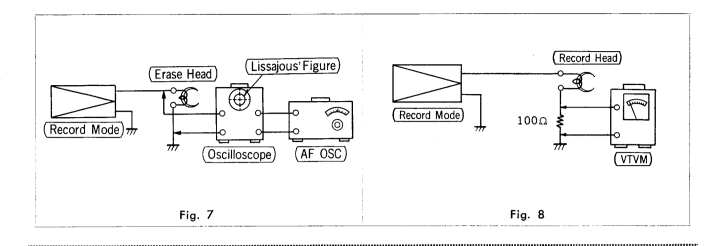
- 1. Bringen sie das Gerät in den Wiedergabebetrieb (PLAYBACK) und setzen sie den Meßwickelkern verbunden mit der Drehmomentwaage auf die achse des aufwickelnden bandtellers.
- 2. Die normule Rückspulspannung des Bandrückspultisches ist 50~80 g-cm.
- 3. Falls die auflaufspannkraft höher liegt als der Grenzwert, prüfen und putzen sie folgende Teile.
  - \* Reinigen sie den Motorriemen, Bandtellerriemen sowie die Wickelteller von Öl und anhaftendem Staub.

#### 捲繞張力之調整

所需儀器:張力計(備有每厘米20~100克標度者)。

測量用新旋轉轂 (用繩子加接於張力計)。

- 1. 將録音機設定於放音狀態, 並將測量用新旋轉轂連張力計一起安在捲繞盤台。
- 2. 捲繞盤台之標準捲繞張力爲每厘米 50~80 克。
- 3. 如果捲繞張力超出上述範圍,請檢查和清除下列零件。
  - \* 清除徹底捲繞帶, 電動機帶以及捲繞盤台上所沾着的油汚及灰塵。



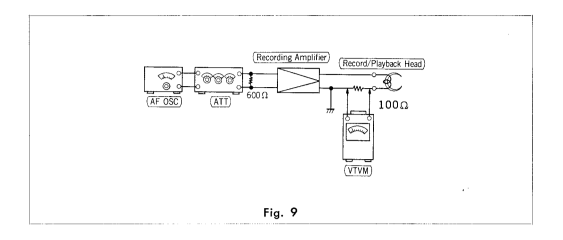
# **AMPLIFIER ADJUSTMENTS**

### Conditions for measurement

Power voltage ..... DC 9 V

Instruments required: VTVM, AFC, ATT, Resistors, oscilloscope.

	ITEM	SIGNAL SOURCE CONNECTION	OUTPUT CONNECTION	MODE	ADJUSTMENT	SPEC.	REMARKS
1	Measurement of bias oscillation frequency.		VTVM with AF OSC to both ends of record/playback head. See fig. 7.	Record			Adjust the AF OSC so that the Lissajous' figure on the oscilloscope becomes a stationary circle, and the oscilation frequency is indicated by the scale of the AF OSC.
2	Measurement of recording bias current.		VTVM with $100\Omega$ resistor. See fig. 8.	Record		42 mV - <u>+</u> 5 mV	$\begin{array}{c} \text{Bias current} \\ (420 \pm 50 \mu\text{A}) = \\ \text{Voltage value} \\ \hline (42 \pm 5 \text{ mV}) \\ \hline \text{Resistance value} \\ \hline (100 \Omega) \end{array}$
3	Measurement of recording level.	1 kHz −77±5 dB to MIC input jack.	VTVM with $100\Omega$ resistor. See fig. 9.	Record		3.5 mV	
4	Measurement of erase current.		VTVM to both ends of erase head. See fig. 10.	Record		2.5 V	Erase current (9 mA).
5	Measurement of playback amplifier gain.	$1~{\rm kHz}-83\pm3~{\rm dB}$ to playback head lead wire. See fig. $11.$	VTVM with $8\Omega$ resistor to EXT speaker jack.	Playback		1 V	
6	Head angle adjust- ment.	Thread the 3 kHz adjustment tape.	VTVM with 8Ω resistor to EXT speaker jack. See fig. 12.	Playback		Maximum	



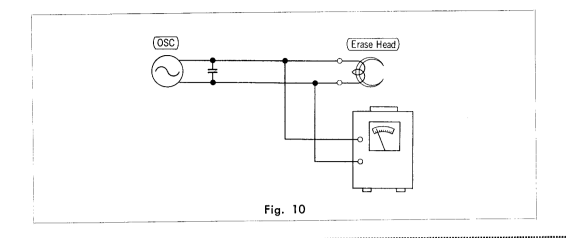
# PARA AJUSTAR EL AMPLIFICADOR

#### Condiciones necesarias para medir

Voltaje de la corriente ...... Corriente directa de 9 voltios

Instrumentos necesarios: VTVM (Voltimetro de tubo electrónico), AFC, reductor, resistor, oscilador.

	ARTICULO	CONEXION CON LA FUENTE DE SEÑAL	CONEXION DE SALIDA	MODO	AJUSTE	ESPEC.	OBSERVACIONES
1	Medida de frecuencia de polarización de oscilación		VTVM con oscilador acústico a cada punta de la cabeza grab./rep- rod. Ver fig. 7.	Grabación			Ajustar el oscilador acústico de manera que la figura de Lissajous del osciloscopio forme un círculo estacionario y la frecuencia de oscilación quede indicada por la escala del oscilador acústico.
2	Medida de la corriente de polarización de grabación		VTVM con resistor de 100Ω Ver fig. 8.	Grabación		42 mV ±5 mV	Corriente de polariza- ción $(420\pm50\mu\text{A}) =$ Valor del voltaje $(42\pm5 \text{ mV})$ Valor de la resistencia $(100\Omega)$
3	Medida del nivel de grabación	1 kHz -77±5 dB al enchufe de entrada MIC., (para micrófono)	VTVM con resistor de $100\Omega$ Ver fig. 9.	Grabación	<del></del>	3.5 mV	
4	Medida de la corriente de borrado		VTVM a ambos extremos de la cabeza supresora Ver fig. 10.	Grabación		2,5 V	Corriente de borrado (9 mV)
5	Medida de la amplitud del amplificador de reproducción	1 kHz -83±3 dB al cable inductor de la cabeza supresora	VTVM con resistor de 8Ω al enchufe del altavoz externo (EXT SP)	Reproduc- ción		1 V	
6	Ajuste del ángulo de la cabeza	Insertar la cinta de ajuste de 3 kHz.	VTVM con resistor de 8Ω al enchufe del altavoz externo (EXT SP) Ver fig. 12.	Reproduc- ción		Máximo	



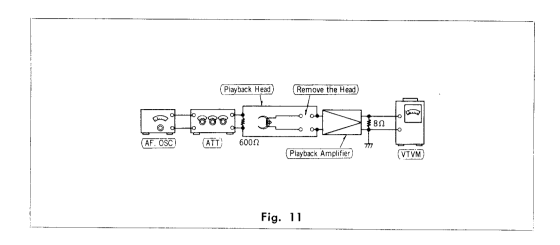
# REGLAGES DE L'AMPLIFICATEUR

#### **Conditions des mesures**

Voltage du courant ...... Courant continu de 9 V

Instruments nécessaires: VTVM, AFC, Résistance, Oscilloscope.

				-			
	MESURE	BRANCHEMENT DE LA SOURCE DE SIGNAUX	BRANCHEMENT DE SORTIE	MODE	REGLAGE	SPEC.	REMARQUES
1	Mesure de la fréquence d'oscillation de la polarisation.			Enregistre- ment			Régler l'oscillosateur de basse fréquence de manière à ce que la figure de Lissajous de l'oscilloscope devienne un cercle stationnaire, et que lafréquence d'oscillation soit indiqué par la graduation de l'OSC AF.
2	Mesure du courant de polarisation d'enregistrement.		VTVM avec résistance de 100Ω. Voir fig. 8.	Enregistre- ment	<del></del>	42 mV ±5 mV	Courant de polarisation $(420\pm \mu A) =$ Valeur du voltage $(42\pm 5 \text{ mV})$ Valeur de la résistance $(100\Omega)$
3	Mesure du niveau d'enregistrement.	1 kHz~77 ±7 dB sur la prise d'entrée MIC.	VTVM avec résistance de 100Ω. Voir fig. 9.	Enregistre- ment		3,5 mV	
4	Mesure du courant d'effacement.		VTVM aux deux bornes de la tête d'effacement. Voir fig. 10.	Enregistre- ment		2,5 V	Courant d'effacement (9 mA).
5	Mesure du gain de l'amplificateur de lecture.	1 kHz~83 ±3 dB sur le fil d'amenée de la tête de lecture. Voir fig. 11.	VTVM avec résistance de 8Ω sur la prise pour hautparleur externe (EXT SP)	Lecture		1 V	
6	Réglage de l'angle de la tête.	Faire passer la bande de réglage de 3 kHz.	VTVM avec résistance de 8Ω sur la prise pour hautparleur externe (EXT SP). Voir fig. 12.	Lecture		Maximum	



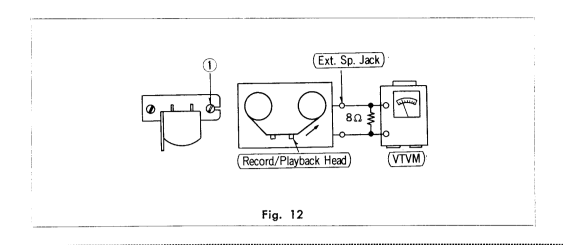
# EINSTELLUNG DES VERSTÄRKERS

### Bedingungen für die Durchführung der Messungen

Stromquelle ..... Gleichspannung 9 V

Erforderliche Instrumente: Röhrenvoltmeter, AFC, Attenuator, Widerstand, Oszillator.

	MESSUNG	ANSCHLUß EINES SIGNALS	MEßGERÄT AM AUSGANG	BETRIEB- SART	EINSTELLUNG	WERT	BEMERKUNG
1	Messung der Vorspannungsoszil- latorfrequenz.		Röhrenvoltmeter mit Meßoszillator an den beiden Anschlüssen des Aufnahme/ Wiedergabekopfes. Siehe Abb. 7.	Aufnahme			Stellen sie die Meß- oszillatorfrequenz so ein, daß die Lissajou'sche Figur auf dem Oszillografen ein stillstehender Kreis wird. Dann wird die Vorspan- nungsoszillatorfrequenz des Bandgerätes auf der Skala des Meßoszillators abgelesen.
2	Messung des Aufnahmevorspan- nungsstromes.		Röhrenvoltmeter mit 100Ω Widerstand. Siehe Abb. 8.	Aufnahme		42 mV ±5 mV	$Vor spannstrom \\ (420\pm50\mu A) = \\ Spannungswert \\ \underline{(42\pm5\ mV)} \\ Widerstandwert\ (100\ \Omega)$
3	Messung des Aufnahmepegels.	1 kHz -77 ±5 dB am MIC-Eingang.	Röhrenvoltmeter mit 100Ω Widerstand. Siehe Abb. 9.	Aufnahme		3,5 mV	
4	Messung des Löschstromes.		Röhrenvoltmeter an beiden Anschlüssen des Löschkopfes. Siehe Abb. 10.	Aufnahme		2,5 V	Löschstrom 9 mA
5	Messung der Verstärkung des Wiedergabeverstär- kers.	1 kHz $-83 \pm 3$ dB am Wiedergabkopf- anschluß. Siehe Abb. 11.	Röhrenvoltmeter mit 8Ω Widerstand an der externen Lautsprecherbuchse	Wieder- gabe		1 V	
6	Einstellung des Kopfwinkels.	3 kHz Prüfband auflegen.	Röhrenvoltmeter mit $8\Omega$ Widerstand an der externen Lautsprecherbuchse. Siehe Abb. 12.	Wieder- gabe		Maximum	



# 放大器之調整

# 測量條件

電源電池 ...... 直流 9 伏

所需儀器 ...... 電子管電壓錶, 自動頻率控制, 衰減器, 示波器

	項目	信號源連接	輸出連接	狀 態	調整	規 格	備考
1	偏磁振蕩頻率之測量		將電子管電壓錶連音 頻振蕩器一起連接於 録音/放音磁頭之兩 端 (請參照第7圖)	録音			調整音頻振蕩器以便使示 波器上之李沙育圖形呈一 個穩定的圓形,這樣,振 蕩頻率就爲音頻振蕩器之 標度所示明。
2	録音偏壓電流之測量		將電子管電壓錶連 100歐電阻器一起連 接之 (請參照第8圈)	録 音		42±5毫伏	偏壓電流 (420±50微安)= <u>電壓値(42</u> ±5毫伏) 電阻値(100歐)
3	録音電平之測量	連接1千赫茲 -77 士5分貝至麥克風輸 入挿口	將電子管電壓 <b>錶連</b> 100歐電阻器一起連 接之 (請參照第9圖)	録音		3.5毫伏	
4	抹音電流之測量		將電子管電壓錶連接 於抹音磁頭之兩端 (請參照第10圖)	録音		2. 5伏	抹音電流 (9毫安)
5	放音放大器增益之測量	將1千赫茲 -83±3 分貝連接於放音磁頭 引綫 (請參照第11圖)	將電子管電壓錶連8 歐電阻器一起連接於 外部揚聲器挿口	放 音		1伏	
6	磁頭角度之調整	挿入3千赫茲的調整 用磁帶	將電子管電壓錶連8 歐電阻器一起連接於 外部揚聲器捅口 (請參照第12圖)	放 音		最大	

#### REPLACEMENT PARTS LIST

Before you give us an order for parts, please read the following instructions without fail.

- Parts written in gothic in this Replacement Parts List are always kept in stock in our department, and can therefore be shipped earlier than other parts.
- 2. Parts written in slender letters are not kept in stock, and will therefore be shipped later. So place an order for them separately.
- Disassembled parts of Sub Assembly are respectively given a suffix to the Ref. No.
- 4. Parts other than the above are not available from us.

#### LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Antes de hacernos un pedido de piezas, dígnese leer sin falta las instrucciones siguientes:

- 1. De las piezas cuyos nombres aparecen escritos con letras góticas en esta Lista de Piezas de Repuesto, tenemos surtido en nuestro departamento, y por lo tanto, podemos enviarlas antes que otras.
- De las escritas con letras más finas, no tenemos surtido, por lo que su envío se retardará. Por eso, haga el favor de hacer por separado los pedidos.
- 3. Las piezas demontadas del Sub Assembly llevan respectivamente un sufijo a la Referencia No.
- 4. No podemos proveer de piezas no mencionadas arriba.

#### LISTE DES PIECES DE RECHANGE

Avant de nous commander des pièces, veuillez lire sans faute les instructions suivantes :

- Les pièces écrites en majuscule dans cette Liste de rechange sont toujours en magasin dans notre section, et pourront donc s'expédier plus vite que les autres pièces.
- Les pièces écrites en minisules ne sont pas en magasin, et s'expédieront plus tard. Passez-nous donc séparément votre commande.
- 3. Les pièces désassemblées du Sub Assembly ont chacune un suffixe au Ref. No.
- 4. D'autres pièces que celles montrées ci-dessus ne sont pas disponibles.

#### **ERSATZTEILELISTE**

Bitte lesen Sie die folgende Anweisung sorgfältig, bevor Sie die Bestellung auf unsere Ersatzteile geben.

- Die Ersatzteile, die in dieser Liste mit der fetten Schrift geschrieben sind, sind immer in unserer Abteilung als Vorrat befindlich, und sind daher schneller zu liefern als andere Teile.
- Die Ersatzteile in der dünnen Schrift sind nicht vorrätig und brauchen deshalb einiger Zeit bis zur Lieferung. Bitte geben Sie daher die Bestellung separat für solche Teile.
- 3. Demontierte Teile der Unterbaugruppe sind je mit einer Zusatzzahl nach der Referenznummer versehen.
- 4. Andere Ersatzteile als die obigen Können wir nicht liefern.

#### 更換用零件一覧

特此説明有關更換用零件如下,以供參考。敬請在訂購之前惠豫一讀,以免發 生差錯爲荷。

- 1. 凡是在更換用零件一覧中用粗字體所示者,均常備有現貨在本事業部,故此均得以較之其他零件提早裝船供應之。
- 2. 用細字體記明者則不然,因為沒有現貨,自然不得及時供應。 訂購時,請將上述兩者分開行之爲宜。
- 3. 凡是局部裝備組件所拆散的零件, 各附有接尾數目字在該組件查詢號碼之 後頭。
- 4. 凡是上述以外的零件, 一概無從供應之。

#### **RESISTORS**

Ref. No.	Description			Part No.
R1, 10, 42	Carbon Resistor	100 ΚΩ	1/4 W	QRD14VK104
R2	Carbon Resistor	200Ω	1/4 W	QRD14VK201
R3, 11	Carbon Resistor	2.7 ΚΩ	1/4 W	QRD14VK272
R5, 16, 39	Carbon Resistor	10 ΚΩ	1/4 W	QRD14VK103
R6	Carbon Resistor	150Ω	1/4 W	QRD14VK151
R7, 13, 20, 27	Carbon Resistor	1.2 ΚΩ	1/4 W	QRD14VK122
R8	Carbon Resistor	3.3 KΩ	1/4 W	QRD14VK332
R9	Carbon Resistor	6.8 KΩ	1/4 W	QRD14VK682
R12, 17, 43	Carbon Resistor	2.2 ΚΩ	1/4 W	QRD14VK222
R15	Carbon Resistor	47 KΩ	1/4 W	QRD14VK473
R18, 41	Carbon Resistor	470Ω	1/4 W	QRD14VK471
R19, 25	Carbon Resistor	33Ω	1/4 W	QRD14TK330
R21	Carbon Resistor	22 KΩ	1/4 W	QRD14TK223
R22, 38	Carbon Resistor	33 K Ω	1/4 W	QRD14VK333
R23	Carbon Resistor	10 ΚΩ	1/4 W	QRD14TK103
R24	Carbon Resistor	330Ω	1/4 W	QRD14VK331
R26	Carbon Resistor	220Ω	1/4 W	QRD14VK221
R28	Carbon Resistor	68Ω	1/4 W	QRD14TK680
R29	Carbon Resistor	22Ω	1/4 W	QRD14TK220
R30	Carbon Resistor	560Ω	1/4 W	QRD14VK561
R31	Wire-wound Resistor	2.2Ω	1/2 W	ERW12L2R2
R32	Carbon Resistor	27Ω	1/4 W	QRD14TK270
R33	Carbon Resistor	22 KΩ	1/4 W	QRD14VK223
R34	Carbon Resistor	56 KΩ	1/4 W	QRD14TK563
R35	Carbon Resistor	100 ΚΩ	1/4 W	QRD14TK104
R36	Carbon Resistor	15 ΚΩ	1/4 W	QRD14VK153
R37	Carbon Resistor	6.2 ΚΩ	1/4 W	QRD14VJ622
R40	Carbon Resistor	4.7Ω	1/4 W	QRD14VK4R7

#### **VARIABLE RESISTORS**

VR1	•••	•••	•••	Variable Resistor	10 KΩ (A)	EVHBOAL15A14
VR2				Variable Resistor	10 KQ (C)	EVHBOAL15C14

#### **CAPACITORS**

Ref. No.	Description		Part No.
C1	Electrolytic Capacitor	<b>100</b> μ <b>F</b>	QCEA6.3V100
C2, 27	Electrolytic Capacitor	1μF	QCEA50V1
СЗ	Mylar Capacitor	<b>0.001</b> μ <b>F</b>	QCQM05102M
C5,8,11,14,20	Electrolytic Capacitor	<b>33</b> μ <b>F</b>	QCEA6.3V33
C6	Mylar Capacitor	$0.018\muF$	QCQM05183M
C7	Styrol Capacitor	500 pF	QCQS1501M
C9, 10, 13	Electrolytic Capacitor	<b>10</b> μ <b>F</b>	QCEA10V10
C12	Mylar Capacitor	$0.1\mu \mathbf{F}$	QCQM05104M
C15, 16, 19	<b>Electrolytic Capacitor</b>	<b>470</b> μ <b>F</b>	QCEA12V470
C17, 18, 23	Mylar Capacitor	$0.0039\mu\mathbf{F}$	QCQM05392M
C21	Styrol Capacitor	1000 pF	QCQS1102M
C22	Styrol Capacitor	120 pF	QCQS1121M
C24	Mylar Capacitor	$0.02\mu\mathbf{F}$	QCQM05203M
C25	Electrolytic Capacitor	<b>3.3</b> μ <b>F</b>	QCEA16V3R3
C26	Electrolytic Capacitor	100 $\mu$ F	QCEA16V100
C28	Electrolytic Capacitor	<b>4.7</b> μ <b>F</b>	ECEA25V4R7
C29	<b>Electrolytic Capacitor</b>	100 $\mu$ F	ECEA10V100

#### **TRANSISTORS**

Tr1 Transistor	2SB173 (B)
Tr2, 3, 4 Transistor	2SB175 (B)
Tr5, 6 Transistor	2\$B324 (G)
Tr7 Transistor	2SB172 (A)

#### DIODES

D1	 	Diode	0	A90
D2, 3	 	Diode	FI	R2

#### **THERMISTOR**

TH1	 	 Thermistor	QVM5	00A

#### **TRANSFORMERS**

Ref.	No.		Description	Part No.
T1		 	Input Transformer	QLAT0101
T2		 	Output Transformer	QLAT0303
Т3		 	Power Transformer	QLPT0310

#### COILS

L1	 	 Oscillator Coil	QLB0126
123		Noise Prevention Coil-A	QLP0114

#### **SWITCHES**

S1	 	 Slide Switch	QSST0020
<b>S2</b>	 	 Leaf Switch	QSBT0006
<b>S</b> 3	 	 AC Voltage Selector Switch	QSR0005

#### **ELECTRICAL PARTS**

E1	Record/Playback Head	QWYT0102
E2	Erase Head	QWYT2102
E3	Circuit Board Assembly	QEMT0067
E4	VU Meter	QSLT0004
<b>E5</b>	Heat Sink	QTHT0007
E6	Speaker	EAS10P80S
E7	Relay	QSK0114
E8	Jack Conceal Plate	QJQT0017
E9, 10, 11	Jack 3.5 <i>∮</i>	QJAT0103
E12	Jack 2.5 $\phi$	QJAT0102
E13	Adaptor Jack	QJAT0105
E14	AC Power Cord	QFC1041
E15	Cord Bushing	QTD1126

#### **MECHANICAL PARTS**

МЗ	 	 Head Holding Screw	QHQT0007
М4	 	 Screw ⊝2×7	XSM2-7
M5	 	 Screw ⊕2×4	XSM2+4

M39 ... ... Push Angle

M41 ... ... Lever Spacer

Ref. No.	Description	Part No.	Ref. No.	Description	Part No.
M6	. Square Lug	QTD0001	M42	Screw ⊕2.6×4	XSM26+4
M8	. Head Adjustment Spring	QBCT0002	M43	Wave Washer 2.6∮	XWC26BFQ
M9	. Plastic Detector	QBJT0057	M44	Slide Switch Moving Plate	QMFT0013
M10	. Head Slide Plate Assembly	QXT0002	M45	Slide Switch Angle	QMAT0009
M11	. Slide Pressure Spring	QBPT0031	M46	Push Lever (Record)	QMLT0051
M12	. Screw ⊕2×6	$\mathbf{XTM2} + 6$	M47	Push Lever (Rewind)	QMLT0052
M12-1	. Steel Washer 2.2 $\times$ 8 $\times$ 0.5	QPWT008	M48	Push Lever (Play)	QMLT0053
M13	. Stop Ring E3 $\phi$	XUC3FT	M49	Push Lever (Stop)	QMLT0054
M14	. Pressure Roller Spring	QBNT0003	M50	Push Lever (FF)	QMLT0055
M15	. Pressure Roller Lever Assembly	QXLT0017	M51	Auto Stop Lever	QMLT0065
M15-1	. Pressure Roller Assembly	QXPT0001	M52	Push Button Spring-A	<b>QBCT0014</b>
M15-2	. Snap Washer 2.6 $ imes$ 6 $ imes$ 0.5	QWQT0002	M52-1	Push Button Spring-B	<b>QBCT0009</b>
M16	. Reel Table Cap	QMQT0002	M52-2	Slide Plate Lock Spring	QBCT0013
M17	. Takeup Reel Table Assembly	QXPT0021	M53	Lever Lock Spring	QBTT0025
M18	. Tetron Washer 2.2 $ imes$ 6 $ imes$ 0.15	QWQT0005	M54	Lock Lever	QMLT0064
M19	Back Tension Spring-R	QBCT0012	M55	Clutch Lever Spring	QBT1064
M20	. Supply Reel Table Assembly	QXPT0004	M56	Main Switch Lever	QMLT0057
M21	Back Tension Spring-L	QBCT0005	M57-1	Screw M3×6	XSN3+6S
M22	. Screw ⊕3×8	XTM3+8	M57-2	Flywheel Retainer	QMQT0005
M23	. Steel Washer 2.6 $\phi$	QWPT0009	M57-3	Flywheel Spring	QBCT0010
M24	. Takeup Lever Spring	QBTT0023	M57-4	Steel Ball	QDK1002
M25	. Takeup Puliey Lever Assembly	QXLT0020	M57-5	Flywheel Supporter	QMMT0002
M26	. Rewind Pulley Lever Assembly	QXLT0018	M57-6	Flywheel Retainer Plate Assembly	QXKT0010
M26-1	. Snap Washer	QWQT0002	М60	Motor Pulley	QDP1110
M26-2	. Fiber Washer 3.2 $ imes$ 6 $ imes$ 0.15	QBKT7006	M61	. Motor Belt	QDBT0009
M26-3	. Tetron Washer 3.2 $ imes$ 6 $ imes$ 0.5	QWQT0004	M62	. Motor Pulley Screw	QHQT0002
M26-4	. Rewind Pulley Assembly	QXPT0019	М63	. Flywheel Assembly	QXFT0003
M26-5	. Rewind Lever Spring	QBNT0004	М64	. FF Lever Assembly	QXLT0016
M27	. Motor Assembly	QDMT0941	М66	. FF Lever Spring	<b>QBTT0026</b>
M28	. Motor Holding Screw $\oplus 2.6  imes 10$	XTM26+10	М68	. Noise Prevention Plate	QTTT0111
M29	. Screw ⊕2.6×8	XTM26+8	M69	. Capstan Metal	QMMT0009
M30	Cassette Pressure Spring	QBTT0021	M70	. Snap Washer 2.4×6×0.5	QWQT0003
M33	. Record Prevent Lever Lock	QMLT0063	M72	. Takeup Belt	QDBT0008
M34	. Record Prevent Lever Lock Spring	QBTT0022			
M35	. Record Prevent Lever	QMLT0056			
			1		

QMAT0008

QMST0022

#### **CABINET PARTS**

Ref. No.	Description	Part No.
G1	Main Case Assembly	QYBT0059
G1-1	Volume Knob Assembly	<b>QYTT0024</b>
G1-2	Cassette Case Lid Assembly	QYAT0031
G1-3	Cassette Case Lower Assembly	QYAT0032
G1-4	Cassette Ejection Spring-R	QBPT0035
G1-5	Push Button Spring	QBCT0008
G1-6	Tone Volume Knob Assembly	QYTT0025
G2	Bottom Case Assembly	QYCT0049
G2-1	Battery Cover Assembly	QYFT0043
G2-2	Battery Terminal (+)	QJBT0025
G2-3	Battery Terminal Spring	QJB0025
G3	Push Button-A Assembly (REW, FF, Play, Stop, Eject)	QXBT0001
G4	Push Button-B Assembly (REC)	QXBT0002
<b>G5</b>	Screw ⊕3×6	XSM3+6RS
G6	Screw ⊕3×8	xst3+8s
G7	Tapping Screw $\oplus 3 \times 8$	$\mathbf{XTM3} + 8$
G8	Tapping Screw ⊕3×8	XTS3+8

#### ACCESSORIES

Ref.	No.		Description	Part No.
A1		 	Microphone	WM2241N
<b>A2</b>		 	Microphone Stand	WN133N
АЗ		 	Cassette Tape	QFT10SSNR90Z
<b>A4</b>		 	Earphone	EAE2SB1
<b>A5</b>		 	Instruction Book	QQT1377
<b>A6</b>		 	Radio Cord-R	RP8021
<b>A7</b>		 	Plug Adaptor	QJP06033

#### **PACKINGS**

P1	 	 Inner Packing	QPNT0110
P2	 	 Inner Cushion-L	QPNT0099
Р3	 	 Inner Cushion-R	QPNT0100
P4	 	 Dust Cover	QFD0071
P5	 	 Accessory Box	QPWT0018

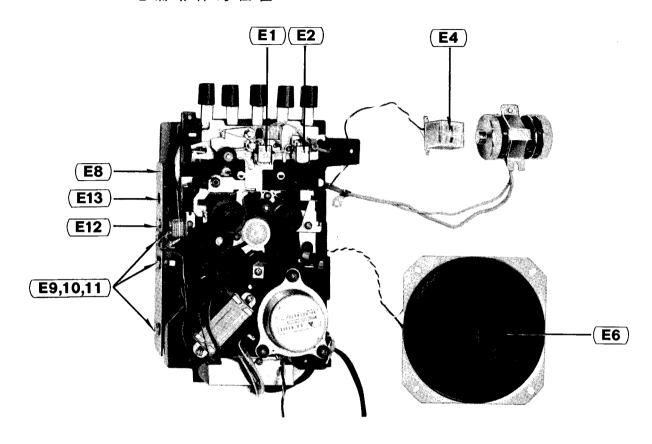
# **ELECTRICAL PARTS LOCATION**

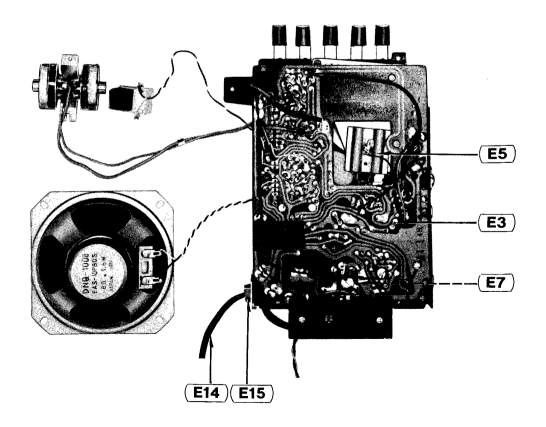
UBICACION DE LAS PIEZAS ELECTRICAS

#### **EMPLACEMENT DES PIECES ELECTRIQUES**

LAGE DER ELEKTRISCHEN TEILE

電氣零件的位置





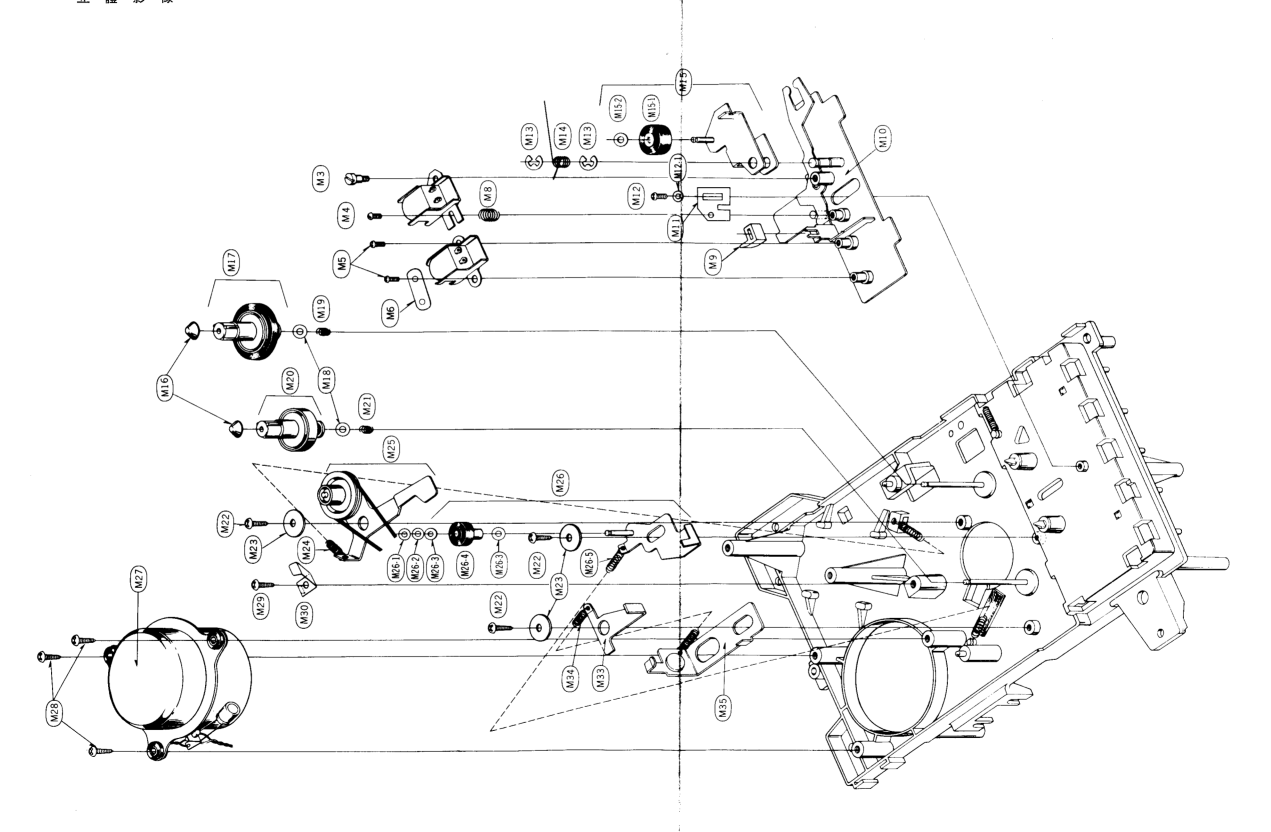
# **EXPLODED VIEWS**

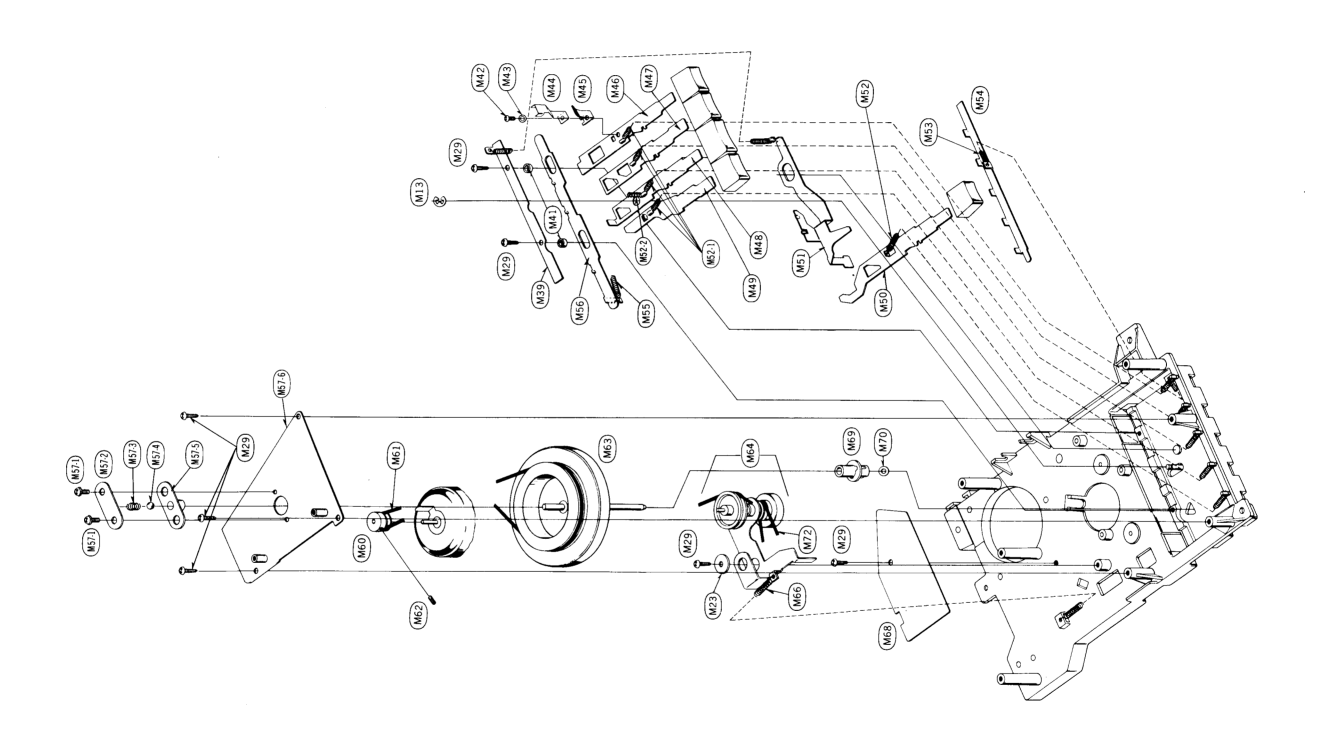
DIAGRAMA FRACCIONARIO DE CONJUNTO

### **VUES ECLATEES**

DARSTELLUNG IN AUSEINANDERGEZOGENER ANORDUNUNG

立體影像

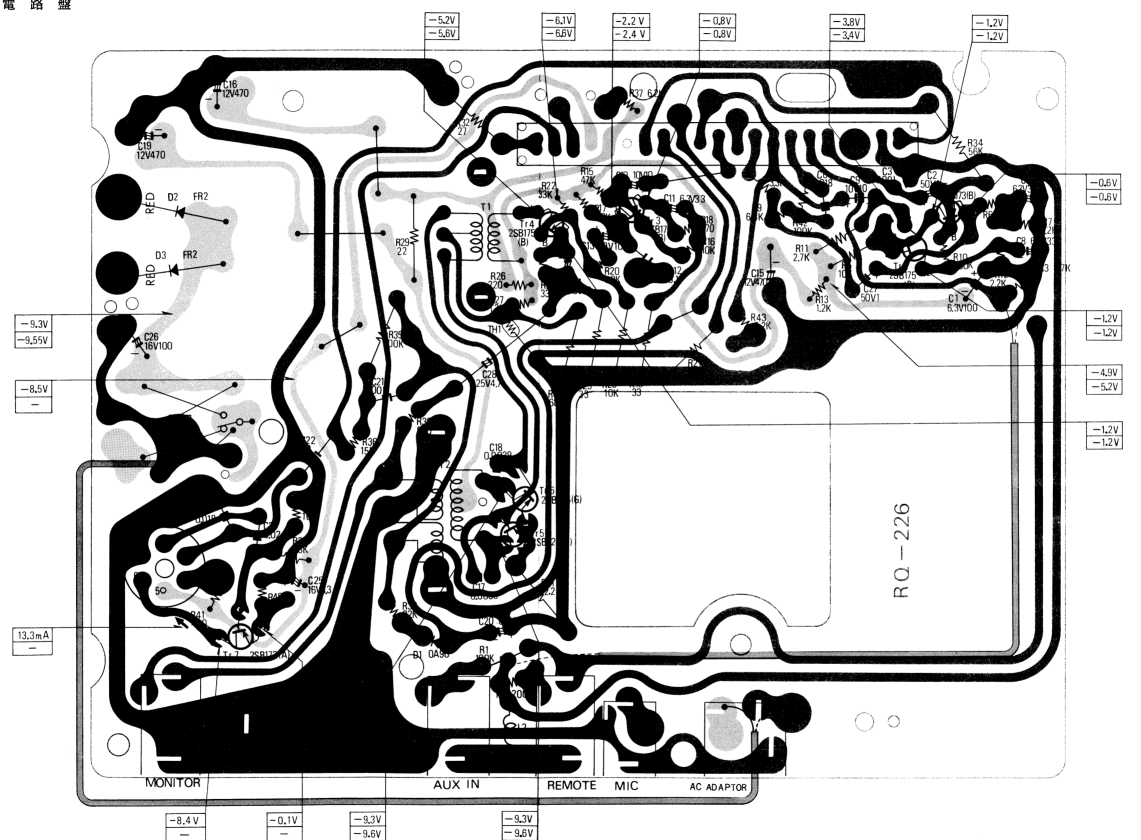




# **CIRCUIT BOARD**

TABLERO DE CIRCUITOS **PLAQUES DE CIRCUITS** SCHALTTAFEL

電路 盤



#### NOTE:

The circuit shown in red on the conduction Values indicated in \_\_\_\_ are DC voltage electrical parts.

The upper values should be measure lower values during playback.

El circuito señalado en rojo al lado del Los valores indicados en \_\_\_\_ son de v y las piezas eléctricas.

Los valores indicados arriba, deberán y los inferiores durante la reproducció

#### NOTES:

Le circuit indiqué en rouge du côté du Les valeurs indiquées dans les cadres voltages CD (courant continu) entre le

Les valeurs supérieures doivent être rement et les valeurs inférieures pend

Der rote Schaltkreis auf der Kondukt

Mit bezeichnete Werte stellen G chen Chassis und elektrischen Teilen Der oberen Werte sollten während de Werte während der Wiedergabe gem

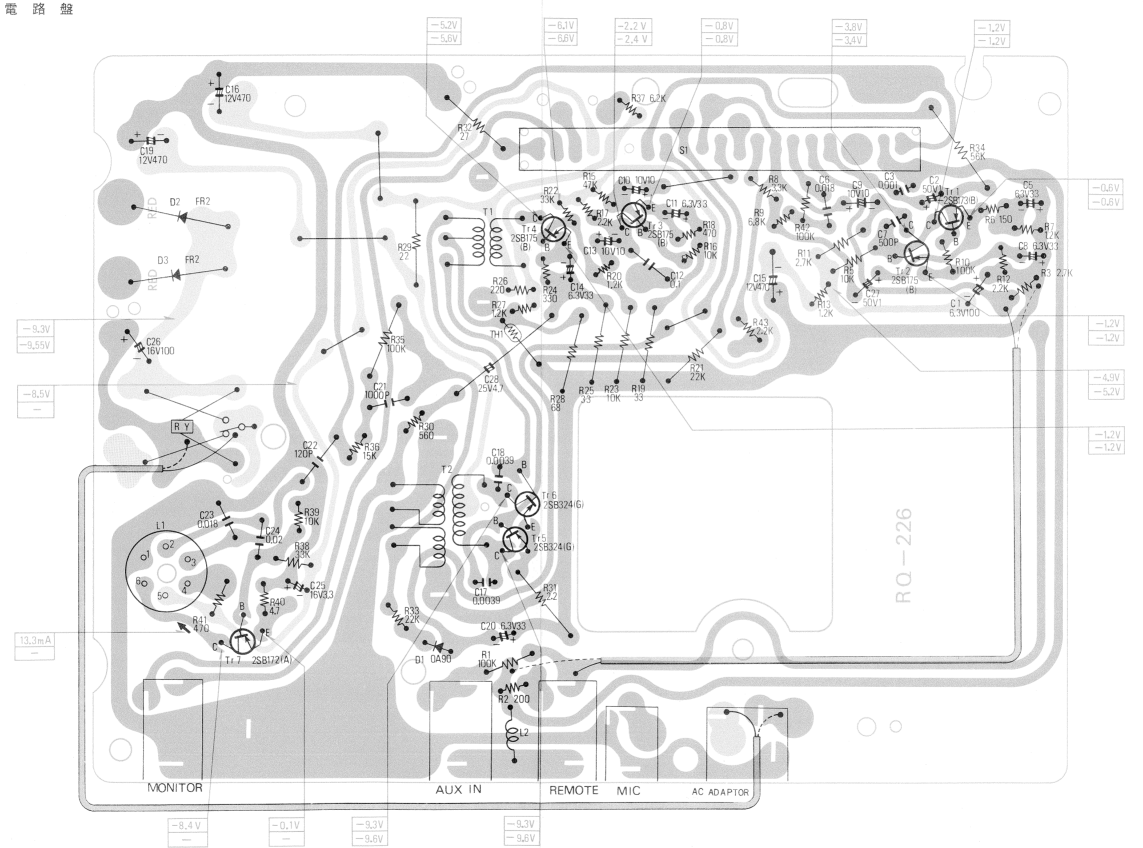
導體側上呈紅色電路為 −B 電壓。 □ 中所示數值為台架和電氣零件之間。 上面數值在錄音中測量而得之,下面數值

# CIRCUIT BOARD

TABLERO DE CIRCUITOS

#### PLAQUES DE CIRCUITS

SCHALTTAFEL



#### NOTE:

The circuit shown in red on the condu Values indicated in are DC voltage electrical parts.

The upper values should be measure lower values during playback.

#### NOTA:

Los valores indicados en son de v y las piezas eléctricas. Los valores indicados arriba, deberán

El circuito señalado en rojo al lado del

y los inferiores durante la reproducció

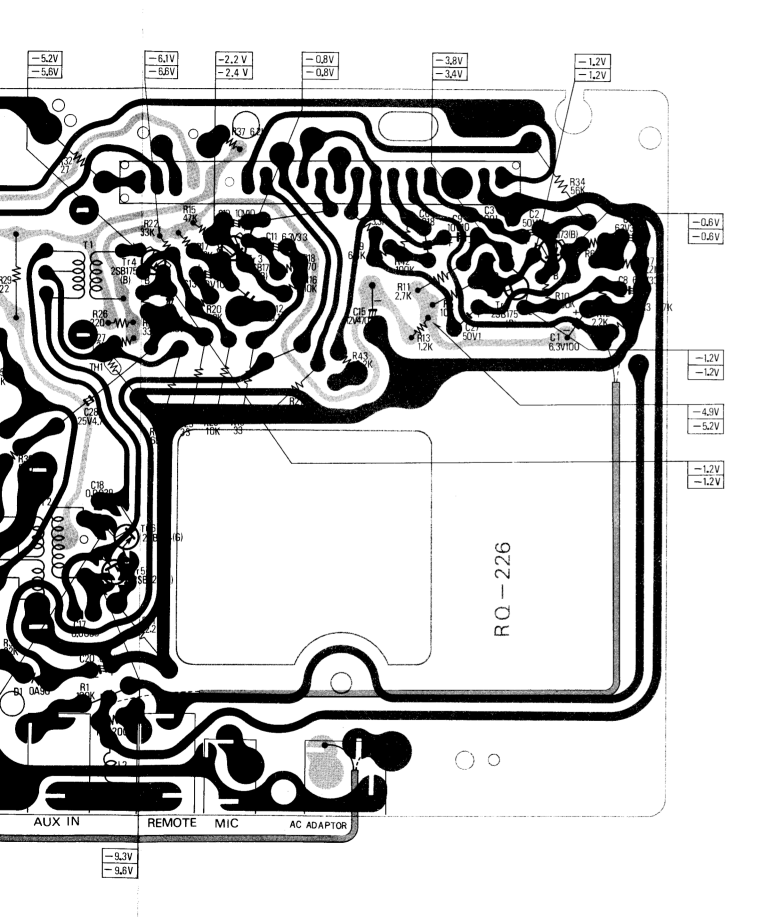
Le circuit indiqué en rouge du côté du Les valeurs indiquées dans les cadres voltages CD (courant continu) entre le ques.

Les valeurs supérieures doivent être rement et les valeurs inférieures pend

Der rote Schaltkreis auf der Kondukt

Mit bezeichnete Werte stellen G chen Chassis und elektrischen Teilen Der oberen Werte sollten während de Werte während der Wiedergabe gem

導體側上呈紅色電路爲 -B電壓。 □□中所示數值爲台架和電氣零件之間的 上面數值在録音中測量而得之,下面數值



#### NOTE:

The circuit shown in red on the conductor side is -B circuit. Values indicated in are DC voltages between the chassis and electrical parts.

The upper values should be measured during recording and the lower values during playback.

El circuito señalado en rojo al lado del conductor es el circuito - B. Los valores indicados en \_\_\_\_ son de voltaje de C.C. entre el chasis y las piezas eléctricas.

Los valores indicados arriba, deberán medirse durante la grabación y los inferiores durante la reproducción.

#### NOTES:

Le circuit indiqué en rouge du côté du conducteur est le circuit  $-\mathsf{B}$ . Les valeurs indiquées dans les cadres rouges \_\_\_\_ représentent les voltages CD (courant continu) entre le châssis et les pièces électri-

Les valeurs supérieures doivent être mesurées pendant l'enregistrement et les valeurs inférieures pendant la lecture.

Der rote Schaltkreis auf der Konduktorenseite ist ein -B Schaltk-

Mit | bezeichnete Werte stellen Gleichstromspannungen zwischen Chassis und elektrischen Teilen dar.

Der oberen Werte sollten während der Aufnahme und die niederen Werte während der Wiedergabe gemessen werden.

導體側上呈紅色電路爲 −B 電壓。 □ 中所示數值爲台架和電氣零件之間的直流電壓。

上面數值在録音中測量而得之,下面數值則在放音中測量而得之。

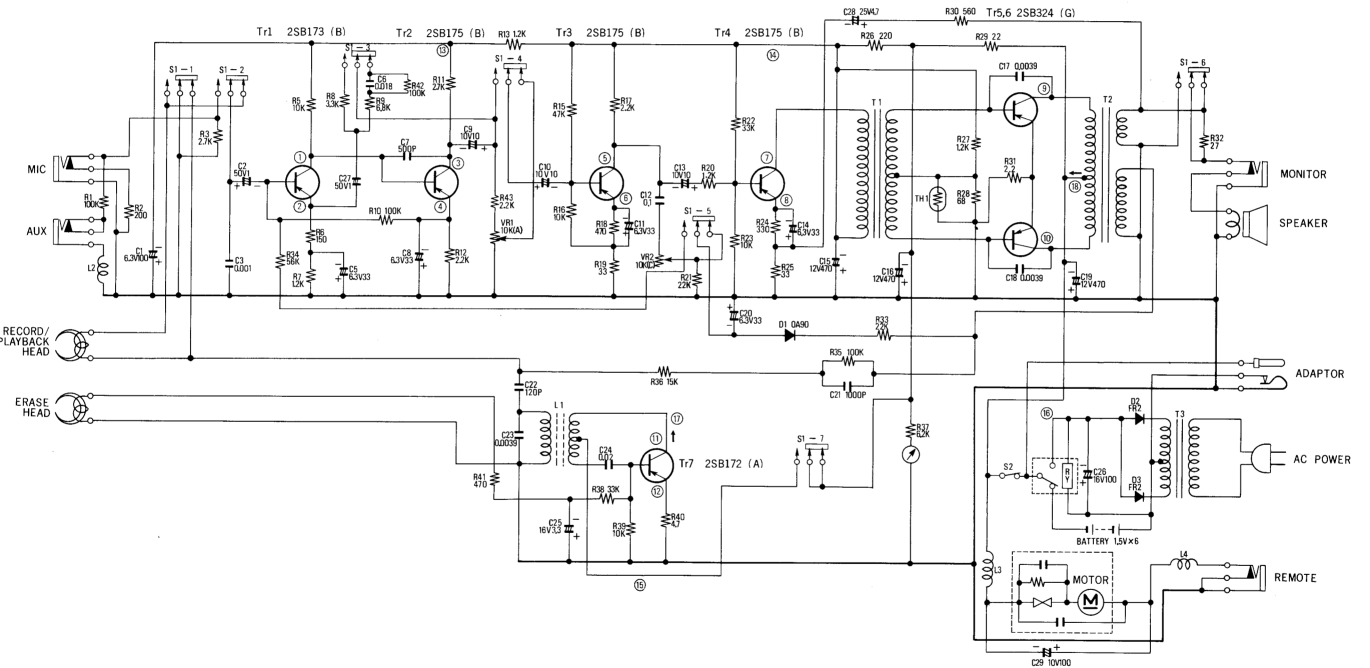
# **SCHEMATIC DIAGRAM MODEL RQ-226S**

DIAGRAMA ESQUEMATICO MODELO RQ-226S

#### **SCHEMA DU MODELE RQ-226S**

SCHEMATISCHES DIAGRAMM MODELL RQ-226S

原 理 圖 RQ-226S型



### NOTE:

1.	\$1-1~\$1-7 Record/
	position)
2.	\$2 Power s
3.	S3 Voltage
4.	VR1 Playbacl
5.	VR2 Tone con
6.	Resistors are ohm $(\Omega)$ , 1
	$K = 1.000 \Omega$ , $M = 1.000.0$
7.	Capacitors are microfarad
	P=Micro-microfarads.
8.	Encircled numbers (O) sh

The values are marked in

#### NOTA:

S1-1~S1-/ Interru
(record
S2 Interru
S3 Interru
VR1 Contro
VR2Contro
Los resistores son en ohn
especifique diversamente
$K = 1.000 \Omega$ , $M = 1.000.000$

#### 7. Excepto que se especifiq microfaradios (μF). P=Micromicrofaradios.

#### NOTE:

	la positio
2.	S2 Bouton of
3.	S3 Sélecteu
4.	VR1 Comman
5.	VR2 Commar
6.	Les résistances sont en of
	$K=1.000\Omega$ , $M=1.000.00$
7.	Les condensateurs sont d'
	P=Micro-microfarads.
8.	Les nombres entourés d'u

1. \$1-1~\$1-7 ..... Sélecteu

### ZUR BEACHTUNG:

1. S1-1~S1-7...

contrôle du voltage et du le tableau des normes vol

Stromscl

l.	VR1 Regler
·.	VR2 Klangre
<b>;</b> .	Widerstandswerte in Ohm
	$K=1.000\Omega$ , $M=1.000.000$
٠.	Kondensatoren haben mil
	P=Mikromikrofarads.
Į.	Fingekreiste Zahlen ((()) 2

Die Werte sind in der Stan

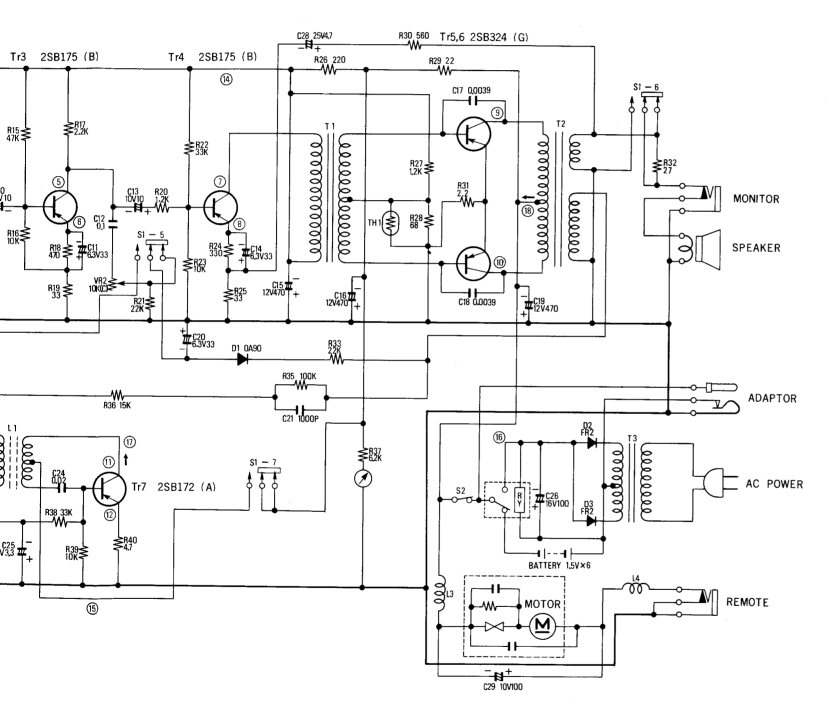
2.	S2 電源開
3.	S3 電壓選
4.	VR1 放音增
5.	VR2 音調語
	電阻器爲歐姆, 1/4 瓦, 图

1. S1-1~S1-7 ...... 録·放

<sup>8.</sup> Los números incluidos des que hay que revisar para indicados en la tabla de ve

K=1,000 歐姆, M=1,000 7. 電容器爲微法,除另有指定

P=微微法 8. 紅圈内數目字(〇)表示電



#### NOTE:

- 1. \$1-1~\$1-7 ..... Record/Playback selector switch (shown in playback nosition)
- 2. S2 Power switch
- 3. S3 Voltage selector switch.
- 4. VR1 Playback gain control.
- 5. VR2 ...... Tone control.
- 6. Resistors are ohm  $(\Omega)$ , 1/4 watt unless specified otherwise.  $K=1.000\Omega$ ,  $M=1.000.000\Omega$ , (1/2 W)=1/2 watt.
- 7. Capacitors are microfarad (µF) unless specified otherwise P = Micro-microfarads.
- 8. Encircled numbers (()) show the checkpoints for voltage and current. The values are marked in the standard voltage/current chart.

#### NOTA:

- 1. S1-1~S1-7...... Interruptor selector de grabación/reproducción (record/playback) (visto en posición de PLAY).
- Interruptor de corriente. Interruptor de parada.
- ...... Control de amplitud de reproducción.
- .... Control de tonalidad.
- 6. Los resistores son en ohmios  $(\Omega)$ , con 1/4 de vatio excepto que se especifique diversamente.
- $K = 1.000 \Omega$ ,  $M = 1.000.000 \Omega$ , (1/2 W) 1/2 vatios.
- 7. Excepto que se especifique diversamente, los capacitadores son microfaradios (µF).

P=Micromicrofaradios.

8. Los números incluidos dentro de un círculo (()), indican los puntos que hay que revisar para el voltaje y la corriente. Los valores están indicados en la tabla de voltaje/v corriente ordinarios.

#### NOTE:

- 1. S1-1~S1-7 ...... Sélecteur d'Enregistrement/Lecture (représenté à la position PLAY lecture).
- Bouton d'alimentation. 3. S3 ... Sélecteur de voltage.
- .. Commande du gain à la lecture 4 VR1
- .. Commande de la tonalité. 5 VR2
- 6. Les résistances sont en ohm  $(\Omega)$ , 1/4 watt sauf indication contraire.  $K = 1.000\Omega$ ,  $M = 1.000.000\Omega$ , (1/2 W) = 1/2 watt.
- 7. Les condensateurs sont d'un microfarad ( $\mu F$ ) sauf mention contraire. P=Micro-microfarads.
- 8. Les nombres entourés d'un cercele (()) indiquent les points de contrôle du voltage et du courant. Les valeurs sont indiquées sur le tableau des normes voltage/courant.

#### ZUR BEACHTUNG:

- 1. S1-1~S1-7... ... Aufnahme/Wiedergabe-Wählschalter (in PLAY-
  - Stellung abgebildet).
- Stromschalter 3. S3
- Spannungswählschalter. Regler für Wiedergabeverstärkung. 4 VR1
- 5 VR2 . Klangregler.
- 6. Widerstandswerte in Ohm  $(\Omega)$ ; 1/4 Watt, wenn nicht anders angeben.
- $K\!=\!1.000\,\Omega,\,M\!=\!1.000.000\,\Omega,\,(1/2\,W)\!=\!1/2\,Watt.$
- 7. Kondensatoren haben mikrofarad ( $\mu$ F), wenn nicht anders angegeben. P=Mikromikrofarads.
- 8. Eingekreiste Zahlen (()) zeigen die prüfstellen für Strom und Spanung. Die Werte sind in der Standardliste für Strom und Spannung angeben.

- 1. S1-1~S1-7 ...... 録·放音選擇開闢(表示在放音位置)
- . 電源開闢 2. S2 ··
- 電壓選澤開關 3. S3 4. VR1 . 放音增益調整
- . 音調調整
- 6. 電阻器爲歐姆, 1/4 瓦, 除另有指定者而外。
- K=1,000 歐姆, M=1,000,000 歐姆 (1/2 W)=1/2 瓦
- 7. 電容器爲微法,除另有指定者而外。
- P=微微法
- 8. 紅圈内數目字(〇)表示電壓及電流之校對點。其數值如標準電壓/電流 表中所示。

#### STANDAD VOLTAGE/CURRENT CHART TABLA BASICA DE VOLTAJE/CORRIENTE TABLEAU DES NORMES VOLTAGE/COURANT STANDARDSPANNUNGS/STROMSTÄRKER-TABELLE 標準電壓/電流表

Check point	Recording	Playback	Check point	Recording	Playback
1	-1.2 V	-1.2 V	(10)	-9.3 V	-9.6 V
2	-0.6 V	-0.6 V	•	-8.4 V	
3	-3.8 V	-3.4 V	(12)	-0.1 V	
4	-1.2 V	-1.2 V	13	-4.9 V	-5.2 V
5	-2.2 V	-2.4 V	4	-6.1 V	-6.6 V
6	-0.8 V	-0.8 V	(15)	-8.5 V	
7	-5.2 V	-5.6 V	16	-9.3 V	-9.55 V
8	-1.2 V	-1.2 V	1	13.3 mA	
9	-9.3 V	-9.6 V	(18)	7.0 mA	8.4 mA

#### NOTE:

All measurements are under no signal conditions with volume at

Use M-type VTVM for AC voltage measurements and P-type VTVM for DC voltage measurements.

Ninguna medida registra de señal alguna si el volumen está al

Usese un VTVM (Voltímetro de tubo electrónico) tipo M para medir el voltaje de C.A. y un VTVM tipo P para medir el voltaje

#### NOTES:

Toutes ces mesures s'entendent sans introduction de signaux, avec le volume en position minimum

Utiliser un VTVM (Voltmètre électronique) du type M pour la mesure du voltage CA (alternatif) et un VTVM du type P pour la mesure du voltage CD (continu).

#### HINWEIS:

Alle Angaben verstehen sich bei Funkstille mit Lautstärkeeinstellung auf Minimum.

Benutzen Sie für Wechselstrom-Spannungsmessungen Vakuumtuben-Voltmesser des Typs M und für Gleichstrom-Spannungsmessungen Vakuumtuben-Voltmesser des Typs P.

所有測量均在音量調整在最小位置的無信號條件下行之。 測量電壓上所需 VTVM (真空管電壓表),交流電壓時爲 M 型,直流 電壓時則爲 P 型。

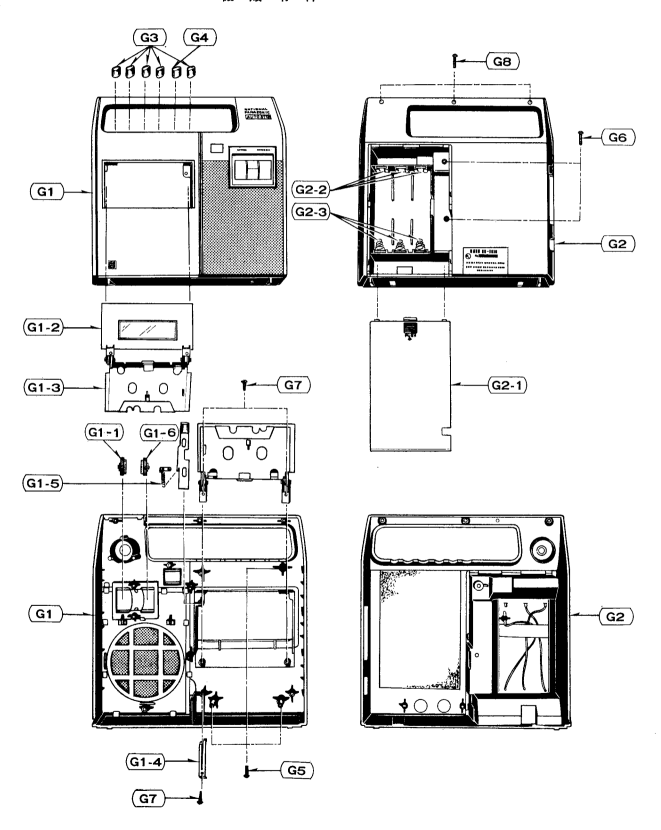
# **CABINET PARTS**

PARTES DE LA CAJA

### PIECES DE CARROSSERIE

**GEHÄUSETEILE** 

機殼零件



# **COMPONENT PACKING**

EMBALAJE DE LOS COMPONENTES

#### **EMBALLAGE DES ELEMENTS**

VERPACKUNG DER BESTANDTEILE

組件包裝

